

L Number	Hits	Search Text	DB	Time stamp
-	431	(356/614).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:15
-	1089	(250/216).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:15
-	1530	(345/156).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:15
-	716	(345/179).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	520	(178/18.01).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	90	(178/18.02).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	69	(345/182).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	38	(345/183).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	130	(356/3.01).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	64	(356/3.02).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	30	(356/3.1).CCLS.	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:16
-	4427	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:17
-	411851	((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:20
-	1849	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:19
-	65506	((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:23
-	509	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:20
-	1897	((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))))	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:21

521	<pre> ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:31
8150	<pre> ((((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:23
96	<pre> (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$)) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:29
46	<pre> ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$))) and ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus)) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 13:24

0	<pre> ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) (345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) (345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) (356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) (356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$))) and ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) (345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) (345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) (356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) (356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) (345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) (345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) (356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) (356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus))) not (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) (345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) (345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) (356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and ((((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$))) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:29
---	---	--------------------	---------------------

50	<pre> (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$))) not ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) same (correct\$ calibra\$))) and ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus)) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:29
148	<pre> (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:32

102	<pre> ((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus)) not (((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) same (correct\$ calibra\$))) and (((((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) same (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) (((356/614).CCLS.) ((250/216).CCLS.) ((345/156).CCLS.) ((345/179).CCLS.) ((178/18.01).CCLS.) ((178/18.02).CCLS.) ((345/182).CCLS.) ((345/183).CCLS.) ((356/3.01).CCLS.) ((356/3.02).CCLS.) ((356/3.1).CCLS.)) and (((sens\$ detect\$ photodetect\$ photosens\$) near (tilt\$ inclin\$ adjust\$ align\$ angle\$ angul\$)))) and ((coordinat\$ near input\$) (light near pen) stylus))) </pre>	USPAT; US-PGPUB	2003/08/28 15:32
-----	---	--------------------	---------------------